

# 省科协领导赴乐山调研

本报讯 近期,省科协党组成员、副主席周利平率队前往乐山市,就“天府科技云”智慧科普、少数民族地区群众科学素质提升、科普基地(科学家精神教育基地)建设发展、科技助力乡村振兴等开展专题调研,并召开“天府科技云”智慧科普传播工作座谈会。乐山市科协党组书记、副主席左尔钊,市科协党组成员、副主席税杰陪同调研,部分区(市)县科协主席参加座谈会。

在位于夹江县的中国核动力研究设计院九〇九基地,调研组通过实地察看、交流询问、听取汇报等方式,详细了解基地在弘扬科学家精神方面的工作成果和提升基地服务能力的具体成效,对中国核动力研究设计院九〇九基地建设情况给予充分肯定,并指出要充分发掘和利用科学家精神教育资源,鼓励社会力量积极参与科学家精神弘扬工作,在全社会营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科



调研组调研珍珠桥村猕猴桃产业基地

学、献身科学的浓厚氛围。

在市中区,调研组先后前往瀘州智慧科普社区、白象谷热带水果科普教育基地,成都理工大学中国核聚变博物馆科学家精神教育基地调研。期间,周利平对市中区

科普工作给予了充分肯定,并为中国核聚变博物馆授牌。

在峨眉山市研学营地、数游峨眉大数据中心、农夫山泉工厂,周利平详细了解天府科技云智慧科普、科技助力创新发展等工作情

况,并召开座谈会。会上,乐山市科协、各区县科协代表、科技工作者、智慧科普传播员、“专职保姆”、共享基地负责人围绕智慧科普传播的特色亮点和工作中遇到的问题等进行深入交流研讨。周利平表示,希望乐山市科协各级组织要围绕中心大局,抓好五类重点人群科普服务,创新机制,不断改革,勇于探索,在新时代科学普及工作方面做出新的示范。

在马边彝族自治县,调研组先后调研了劳动镇珍珠桥村猕猴桃产业基地、马边高山茶叶现代农业园区、四川马边茶叶科技小院,详细了解科普服务少数民族地区群众科学素质提升和产业发展情况。周利平强调,要以服务群众需求为导向,积极探索少数民族地区科普新路径,创新形式载体,做好彝区群众科普工作。要充分利用科技小院资源,加强与农业科研院所的合作,以科技服务助力乡村振兴。

(乐山市科协)

Xue Hui Gai Ge Xian Xing Zhe  
学会改革先行者  
栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

## 四川省儿童早期发展与健康科学研究院成立

本报讯 6月17日,四川省儿童早期发展与健康科学研究院(以下简称“研究会”)成立大会暨首届学术会议在成都召开。四川省科协、民政厅、省卫健委等相关单位负责人出席大会并为研究会揭牌。

省科协党组书记、副主席毛大付在致辞中指出,党的十八大以来,党中央把培养好少年儿童作为一项战略性、基础性工作,坚持儿童优先原则,大力发展儿童事业。四川省儿童早期发展与健康科学研究院应运而生,意义和责任十分重大。他要求,研究会要充分发挥联系广泛的组织优势和人才荟萃的智力优势,以儿童健康需求为中心,在高校、科研院所、企事业单位间架起畅通桥梁,团结引领广大会员开展高水平学术交流和科学普及,进一步提升全省儿童早期发展与健康医学水平。

希望研究会组织动员广大科技工作者,积极投身天府科技云服务,依托“天府科技云”提升服务能力、拓宽服务渠道,面向全省乃至全国提供高技术服务、承接科研课题、转化科技成果、推广高新技术、开展精准智慧科普,为推动四川省儿童早期发展与健康事业的发展作出积极贡献。

会上,研究会第一届会长毛萌教授代表理事会,向长期关心

(本报记者 代俊)

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心

## 院士专家工作站

YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

### 借力院士(专家)工作站

## “恩阳芦笋”亮相 2023 中关村健康论坛中医分论坛

本报讯 近日,2023中关村健康论坛中医分论坛在北京举行,巴中市惠丰农业开发有限公司“芦町纪”品牌商品亮相分论坛,包括高山芦笋有

机面、芦笋益生元果冻、芦笋牡蛎肽固体饮料,公司独家运营品牌“畅发合”玉米须饮料为活动指定饮料。

近年来,惠丰农业围绕国家大

健康战略,立足健康领域,充分依托院士(专家)工作站,引进天府科技云专家团专家为恩阳区芦笋产业“深耕”赋能。旗下品牌“芦町纪”

是健康生活的引领者,是以药食同源的芦笋为原料的深加工健康食品品牌、全国地理标志健康农特产品品牌。

(彭佳惠)

## 地方科协

DI FANG KE XIE

### 内江市科协 包联村农村面貌改善工作 有序推进

本报讯 近日,内江市科协党组成员、副主席刘书平一行,赴靖民镇凉风社区开展农村面貌改善行动包联调研走访。调研组详细了解了凉风社区基础设施改造提升、人居环境改善等情况,并与社区负责人深入交流,就相关工作提出具体指导意见;实地察看微花园、撂荒地治理、“六净六顺”等工作开展情况。期间,农业专家刘岱就乡村产业发展提出专业化建议,并对村集体的百亩血橙产业进行分析和规划,现场指导粮经复合种植、疏果等技术问题。

刘书平指出,一要高度重视。认真学习领会市委要求,将农村面貌改善行动作为当前重点工作,把农村面貌改善工作同全面推进乡村振兴有效衔接,积极解决问题、化解

矛盾,切实做到对工作内容说得清楚、弄得明白、落到实处。二要有序推进。对照农村面貌改善行动工作要求,结合村级产业发展、人居环境整治、基础设施建设等发展现状,科学谋划村民需求、群众认可的一批农村面貌改善行动建设项目,分期、分批推动实施。项目建设中,要结合工作推进情况,动态优化调整项目规划,严格规范项目管理,有效发挥农村面貌改善行动项目示范作用,确保取得实效。三要加强宣传引导。通过组织召开村民大会、印发宣传手册等方式,广泛宣传推广各地好经验,展示农村面貌改善成果,积极引导群众主动参与农村面貌改善行动,齐心协力打造和美乡村。

(刘茂 本报记者 张跃明)

### 锦江区 强化廉洁文化教育

本报讯 为弘扬清正廉洁,促进区域廉洁教育文化共建共享,培养学生童心向廉意识,6月17日,由成都市锦江区科协、区教育局等联合主办的三联盛“濯锦之江 童心向廉”廉洁文化矩阵花舞廉心——“科创向未来”主题荟活动成功举行。

活动期间,各学校进行了精彩的节目表演,舞蹈《我有一个梦想》展示了新时代儿童积极生长、童心向廉的美好画面,《科技秀场》用科技的魅力诠释了时代的发展,《揭秘“蓉火”创意无限》揭示了第31届世界大学生夏季运动会火炬“蓉火”背后的无限创意,舞蹈《心之寻》《请喝一碗中国茶》、武术《剑心舞韵》等节目展示了锦江少年童心向廉、立志向上的精神风貌。

(锦江区科协)

## 全国首家乡村气象博物馆在温江开馆

本报讯 近日,全国首家乡村气象博物馆——温江乡村气象博物馆在成都市温江区正式开馆。

温江乡村气象博物馆位于温江区乡村振兴主题公园和万春稻蒜现代农业园的核心区——和林稻海,是依托温江国家气候观象台,在温江区科协指导下,联合区气象局打造的全国第一家乡村气象灾害及其防御的感知、互动和体

验。

全馆设有气象观测展示区、气象模拟体验区和气象文化科普区三个区域。气象观测展示区主要展示气象地面、高空、雷达观测的基本原理和仪器设备;气象模拟体验区主要利用裸眼VR技术搭配气象模拟装置,对主要气象灾害及其防御的感知、互动和体验;气象文化科普区主要通过图文展示新中国气象事业发展历程、气象科普知识和二十四节气。

下一步,温江区科协将联合区气象局,依托温江气象科普基地“一场一馆一课程”的气象科普体系,着力打造服务乡村振兴与气象科普研学游的“温江气象品牌”,进一步研发具有全省乃至全国影响力的气象研学游活动,并通过温江乡村气象博物馆让民众实地体验,从而更加了解气象灾害、提升气象灾害防御能力,把气象主动融入到温江乡村振兴的发展中,形成社会效益与经济效益的互相驱动,为文化和生态振兴赋能。

(温江区科协)

### 广元市科协 讲好科技赋能乡村振兴故事

本报讯 近期,广元市科协党组书记谭一江带队赴青川县、利州区调研科技赋能乡村振兴工作。市科协党组成员、办公室主任杨清龙,利州区区委常委、副区长、宝轮镇党委书记刘鹏飞以及县区科协相关负责人陪同调研。

在青川县,调研组实地调研四川虹禾晶科技有限公司、青川天运金属有限公司、广元市白龙茶叶有限公司、山珍科技馆、四川印象川之味茶叶公司等企业,详细询问企业的产业发展、科技研发、市场前景、科技需求等情况,并鼓励动员企业注册使用“天府科技云”,借力天府科技云服务,解决科技难题。同时,指导虹禾晶科技有限公司创建院士(专家)工作站,依托本地石英砂资源,开展精深加工,延长硅产业链条,推动资源优势转变为经济优势。

调研组对青川县科协工作成效给予了肯定,并就“科技赋能乡村振兴”进行深入探讨。调研组指出,青川县科协要结合青川实际,认真思考研究,力争在科技赋能乡村振兴中有所作为。一要聚焦全年目标任务,持续深化天府科技云服务工作。要坚持“专业的人做专业的事”的标准,强化学习提能,持续推动天府科技云服务中心队伍建设;要进一步强化“保姆式服务”,充分挖掘和收集企业科技所能、所需,用心、用情、用力精准服务企事业单位和科技工作者。二要聚焦重点课题研究,讲好广元科技赋能乡村振兴故事。要把探索科技赋能乡村振兴广元路径作为一项政治责任,坚持立足地方产

业发展实际,整合各方资源,充分挖掘科技赋能乡村振兴的好思路、好经验、好做法,选树创新案例和先进典型。三要聚焦党建引领发展,推动党建工作与科协事业深度融合。要认真落实理论学习中心组学习和“三会一课”等制度,扎实开展主题教育,切实把党建引领的政治优势转化为推动科协事业高质量发展的强大动力,团结引领广大科技工作者为“1345”发展战略贡献智慧和力量。

在利州区,调研组对广元市吉香居食品股份有限公司、郭延坤家庭农场、广元市秧苗繁育中心、利州区中医医院进行了调研。详细了解吉香居和郭延坤家庭农场的生产经营、原材料供应、科技成果转化和带动乡村振兴等情况,针对梳理出的“小叶芥菜种植技术”“鲜藕片抗氧化”两大技术难题,现场指导企业在“天府科技云”平台发布科技所需,并提供“一单一策”保姆式服务。调研组表示,广元市秧苗繁育中心的建成真正让育秧工作从农田“搬到”了工厂,改变了农户靠天吃饭的传统方式,必将为推进科技赋能乡村振兴作出重要贡献,广元市科协也将通过“天府科技云”平台进行宣传推广,让更多农户享受到高品质的育种服务,为提高粮食产量奠定科技基础。并表示将大力支持利州区中医医院正在申报的市级院士(专家)工作站建设,希望以专家工作站建设为载体,汇聚好、维护好、利用好专家资源,不断增强企业创新能力和核心竞争力。(谭芳)

(排名不分先后)

## 本版协办单位

凉山州科学技术协会  
甘孜州科学技术协会  
阿坝州科学技术协会  
资阳市科学技术协会

眉山市科学技术协会  
雅安市科学技术协会  
巴中市科学技术协会  
达州市科学技术协会  
宜宾市科学技术协会  
南充市科学技术协会  
乐山市科学技术协会  
内江市科学技术协会  
遂宁市科学技术协会  
广安市科学技术协会  
绵阳市科学技术协会  
德阳市科学技术协会  
泸州市科学技术协会  
攀枝花市科学技术协会  
自贡市科学技术协会

成都市科学技术协会